MOVABLE SPANNER WITH ADJUSTABLE ELEMENT AND ADJUSTING OPEN WITH TRANSMISSION BELT

Publication number: CN2139873Y Publication date: 1993-08-11

Inventor:

GUOFANG SUN (CN); YOU WANG (CN); TINGRUI LI

(CN)

Applicant:

BEIFANG INDUSTRY FACTORY CHINA (CN)

Classification:

- international:

B25B13/12; B25B13/00; (IPC1-7): B25B13/12

- european:

Application number: CN19922034188U 19920930 Priority number(s): CN19922034188U 19920930

Report a data error here

Abstract not available for CN2139873Y

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

[19]中华人民共和国专利局



四实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92234188.5

[51]Int.Cl⁵
B25B 13/12

|45||授权公告日 1993年8月11日

[21]申请号 92234188.5

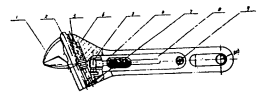
说明书页数: 8

附图页数: 1

[54]实用新型名称 带有调整元件的用传动带调节开口 的活动扳手

|57|換要

一种带有调整元件的用传动带调节开口的活动扳手,包括固定的扳手体和活动的扳口,扳手体中装有蜗杆和传动装置,传动装置中的传动带驱动啮合齿轮对,再驱动蜗杆以调节开口。其特征是设有调整组件未调整传动装置的位置,以保证啮合齿轮对的正常啮合。容纳传动装置的凹槽上带有缺口,以便于加工和装配,有利于批量化生产,且使制造成本进一步降低,使本实用新型更具有经济效益。



10>

- 1、一种用传动带调整钳口开大小的活动扳手, 具有 一个包括手柄在内的扳手体 1 和一个可相对于扳手体 1 移 动的活动扳口2、扳手体1的前端上开有一个滑腔和一个 与滑腔平行的凹槽、滑腔下部与凹槽上部相连通、活动板 口2的底部有一装在扳手体滑腔中的滑动部分,该滑动部 分的底部设有一齿条,一个蜗杆3装在扳手体1的凹槽中 并与活动扳口2的齿条相啮合,蜗杆3的一端有一个第一 齿轮,一套传动装置装在扳手体中部的凹槽中,该传动装 置包括一个由推动块11驱动的传动带10,还包括传动 带的张紧组件,传动带10的前端与一个传动齿轮5相啮 合,该传动齿轮的伸出端上有一个第二齿轮6,第二齿轮 与蜗杆端上的第一齿轮相啮合, 其特征在于: 上述传动装 置包括一个盖板、盖板的后端设有用来调整盖板前后位置 的调整组件、容纳传动装置的凹槽的菌端在与第二齿轮相 应的位置处有一个自扳手体外表面向内延伸的缺口,盖板 前端的形状与凹槽前端的形状相适应。
 - 2、如权利要求1所述的活动扳手,其特征在于所述的 第一齿轮和第二齿轮是锥齿轮。

- 3、如权利要求1所述的活动扳手,其特征在于,所述的调整组件包括一个自盖板8垂直向下的延伸部分,该延伸部分上固定了一个螺母17,一个调整螺钉16拧入螺母17中。
- 4、如权利要求1所述的活动扳手,其特征在于,所述的调整组件包括一个自盖 8 垂直向下的厚度2~5毫米的延伸部分,该延伸部分带有一个螺孔,一个调整螺钉16拧入该螺孔中。
- 5、如权利要求1所述的活动扳手,其特征在于,所述的调整组件包括一个垂直固定在盖板8内表面上的螺母17、一个调整螺钉16拧入该螺母中。
- 6、如前述任一项权利要求所述的活动扳手, 其特征 在于, 扳手钳口部位的轮廓带有圆角。

带有调整元件的用传动带 调节开口的活动扳手

本实用新型涉及手动工具,具体来说,本实用新型涉及一种活动扳手,特别是一种带有调整元件的用传动带来 调节扳手开口大小的活动扳手。

传统的活动扳手通常包括一个与扳手手柄相连的固定 扳体和一个活动扳口。活动扳口上带有一个齿条,通过一 个装在扳体中的蜗杆来调节活动扳口的位置,以此调节扳 手钳口的开口大小。在使用中通常是用手来转动蜗杆,由 于蜗杆的升角受自锁性的限制,升角不能很大,所以手动 调节钳口开口时需要将蜗杆转动多次,才能使钳口张开到 足够的宽度,这给使用者带来诸多的不便。特别是需要频 繁改变钳口开口大小的场合尤感不便。

美国专利US3,901,107公开了一种以传动带来调节钳口开口的活动扳手。该专利在此被引作参考。上述美国专利中,在手柄前端装有一个蜗杆,在其一端有一个锥齿轮。

另外在手柄中部有一套传动装置,包括一环状的传动带。 传动带由一个提纵滑块带动,传动带的前端与一传动齿轮 相啮合、传动齿轮的伸出端上另有一个锥齿轮、它与蜗杆 端上的锥齿轮相啮合。使用时用手推动操纵滑块往复运动、 带动环状传动带,面传动带又驱动传动齿轮,再通过相互 啮合的锥齿轮对使蜗杆转动,以此调节扳手钳口的开口大 小。上述美国专利中的啮合锥齿轮对通常只有很小的模数 和齿高,为保证两者的正常啮台、需要有很高的制造和安 装精度 这是成本对高的一个因素。另一方面,安装在手 柄中部的传动装置难免存在制造误差,以及需要有一定的 安装公差。这就是说、整个传动装置安装后的位置有一定 的范围, 当传动装置位置不当, 例如偏向手柄后端时、会 使锥齿轮对的齿隙过大,造成啮合不良甚至跳齿,影响传 动元件之间的啮合关系,出现钳口不能充分闭合等不良现 象。

上述美国专利的另一缺陷是扳手体上容纳传动装置的凹槽难以加工,同时传动装置也很难方便地装入该凹槽中去。这是由于凹槽本身的结构形状所造成的。在上述美国专利中,凹槽在扳手体外表面上的开口形状为两端呈半圆

弧的长条状,由于传动装置中的维齿轮向一端伸出,因此, 为容纳该锥齿轮,需要将凹槽内部与锥齿轮相应的部位挖 空。这增加了加工的难度和成本,同时也给装配带来了困 难。

因此,本实用新型的目的是为了克服现有活动扳手的 缺陷,提供一种便于加工和装配并且能够保证啮合元件正 常啮合的,用传动带调整钳口开口的活动扳手。

纳传动装置的凹槽前端,与第二齿轮相应的位置处有一个 自扳手体外表面向内延伸的缺口,盖板前端的形状与凹槽 前端的形状相适应,以此改善扳手加工的工艺性并易干装 配。

另外, 为了便于使用, 本实用新型扳手的钳口部位的 轮廓可以带有圆角, 从而使扳手容易在空间较小的情况下 进入工作位置, 方便了操作, 扩大了使用范围。

下面结合附图详细描述本实用新型。

图1是本实用新型活动扳手的主视图,表示了作为本实习新型特征的凹槽前端的缺口。

图2是本实用新型的局部横截面视图, 表示了作为本实到新型特征的调整组件的一个实施例。

参照图1和图2,本发明的活动扳手有一个包括手柄在内的扳手体1和一个活动扳口2。扳手体1的前部开有一个滑腔和一个与滑腔平行的凹槽,滑腔的下部与凹槽的上部相通。活动扳口2的底部有一个装在扳手体滑腔中的滑动部分,该滑动部分的形状与扳手体滑腔的形状相适应,以便滑动部分能够在滑腔当中滑动,使钳口张开和闭合。滑动部分的底部有一个与滑动部分连为一体的齿条,在扳手

体的凹槽中装有一个蜗杆3,蜗杆3与上述齿条相啮合。蜗杆的一端有一个第一齿轮,该第一齿轮可以是一个锥齿轮或是一个直齿轮,该第一齿轮也可以直接在蜗杆端上加工成形。蜗杆3以通常的方式装在扳手体的凹槽中。例如、蜗杆3的两端分别伸出一段轴颈,一端插入扳手体的凹槽封闭端的孔中,另一端插入螺母堵头7的中心孔中。将螺母堵头7旋入凹槽端部的内螺纹中便可将蜗杆3固定就位。蜗杆3的内端上还可以设置配合弹簧4。

带的张紧装置设在传动装置的中后部,该张紧装置包括一个张紧板14,它的一端通过销13枢接在侧壁的中部,它的另一端有一个自由转动的传动带轮15,传动带10的后端与传动带轮15相啮合。传动带的张紧装置可绕其前端的轮轴13向后上方摆动,以便张紧传动带10。

如前所述,这种活动扳手中的啮合齿轮对的模数 和 齿高通常都很小。为了保证正常啮合,传动装置必须要有 **最高的制造和装配精度。过高的精度要求必然使得成本增** 加。本实用新型的特征之一是设置了能够调整盖板(也就 是传动装置) 前后位置的调整组件, 通过该调整组件来弥 补制造误差和装配误差给传动装置的位置带来的影响,同 时也能够降低制造成本。如图2所示, 该调整组件包括一 个自盖板8垂直向下的延伸部分, 该延伸部分上固定了一 ↑螺母17,一个调整螺钉16拧入螺母17中。这样, 在必要时可将螺钉16旋出,在一定的范围内可使传动装 置整体向前移动,使传动装置前端的第二齿轮 6 保持与蜗 杆端的第一齿轮正常啮合。另外, 在必要时也可将螺钉 16旋入,在一定的结构范围内使传动装置整体向后移动。 使传动装置前端的第二齿轮与蜗杆端的第一齿轮满足必要 的齿隙要求。总之,通过调整螺钉16来调整传动装置的

位置,保证啮合齿轮的正常啮合。传动装置的位置调整好以后,通过紧固螺钉9盖板和传动装置固定在即定位置上。

本实用新型的调整组件可以有多种不同的实施形式。例如,可以使垂直向下的延伸部分具有一定的厚度,例如2~5毫米,在该延伸部分上制出螺孔,将调整螺钉16直接拧入延伸部分的螺孔中;或者将一个螺母17以通常的方式直接垂直固定在盖板的下表面上,再将调整螺钉16拧入该螺母中。

为了便于加工和装配、降低制造成本、实现本实用新型的目的、在扳手体的容纳传动装置的凹槽前端上、与第二齿轮6相应的位置处有一个自扳手体的外表面向内延伸的缺口18,换句话说,扳手体内与第二齿轮6相应的的分一直向外延伸,到达扳手体的外表面。这是本实间的分型与现有技术的又一重要区别。由于缺口部分18是配也很方便,盖板8的前端形状与凹槽的前端形状相适应,即盖板前端包括一个凸出部分,以便盖住缺口18。

根据本实用新型的特征,传动装置可通过调整螺钉 16来保证啮合元件间的可靠啮合,从而保证即定的传动 关系,避免了跳齿现象的发生,使活动扳手的性能更加可 靠。由于带有调整组件,对制造和安装精度不至于过于苛刻。同时,由于凹槽结构的改进,方便了加工和装配,易于进行批量化生产,使得该活动扳手的制造成本更进一步降低。通过阅读说明书、本实用新型的这些优点以及其它的优点都可以得到的理解。

